

**Alle Aziende Associate  
Loro Sedi**

Vicenza, 8 Maggio 2014  
Circolare n. 22755 MM/FC/rf

**Oggetto: Comunicazione Fgas effetto serra - Nuovi libretti di impianto -  
Infortunati elettrici**

---

**FGAS 2014 – comunicazione annuale entro il 31 maggio,  
apparecchiature/impianti contenenti 3 kg o più di gas fluorurati a effetto  
serra**

Si ricorda che entro il 31 maggio p.v. va effettuata la comunicazione annuale al Ministero dell'Ambiente tramite il sito dell'ISPRA ([www.sinanet.isprambiente.it](http://www.sinanet.isprambiente.it)) delle quantità di gas fluorurati immessi in atmosfera nell'anno 2013 dalle apparecchiature e dagli impianti contenenti 3 kg o più di gas fluorurati a effetto serra.

Detta comunicazione va fatta a cura dell'operatore, vale a dire del proprietario dell'apparecchiatura/impianto o la persona terza appositamente delegata per iscritto ad effettuare il controllo di funzionamento.

Le apparecchiature e/o impianti oggetto della comunicazione sono le apparecchiature fisse di refrigerazione, di condizionamento d'aria e le pompe di calore, nonché gli impianti di protezione antincendio contenenti 3 kg o più di gas fluorurati a effetto serra.

Ai fini della comunicazione della dichiarazione ai sensi dell'art.16, comma 1, del DPR 43/2012 riferita all'anno 2013, sono disponibili le istruzioni per la compilazione della dichiarazione, insieme all'elenco aggiornato delle sostanze da considerare ai fini della dichiarazione.

E' possibile collegarsi al [sistema on-line](#) per la compilazione della dichiarazione.

In supporto ai dichiaranti, per contatti e assistenza sulla dichiarazione, è possibile inviare una email a [dichiarazionefgas@isprambiente.it](mailto:dichiarazionefgas@isprambiente.it)

Il Centro Api Servizi srl offre inoltre il servizio di invio delle comunicazioni, ed eventuali altri servizi necessari (sopralluogo presso l'azienda per visione delle apparecchiature e verifica adempimenti, redazione registro apparecchiatura e verifiche periodiche) in convenzione con imprese certificate iscritte al registro telematico nazionale FGAS([www.fgas.it](http://www.fgas.it)).

## **IMPIANTI TERMICI - Nuovi modelli libretto impianto e rapporto efficienza energetica DM 10.02.14**

A cura del Ministero dello Sviluppo Economico è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 7 marzo 2014, il D.M. 10 febbraio 2014 che definisce i nuovi modelli di libretto d'impianto per la climatizzazione e di rapporto di efficienza energetica, ai sensi del DPR 74/2013 recante i criteri generali in materia di controllo, di manutenzione e d'ispezione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici e per la preparazione dell'acqua calda per usi igienici sanitari.

Il provvedimento prevede che a partire dal 1° giugno 2014 tutti gli impianti termici siano muniti di un "libretto di impianto per la climatizzazione" conforme al modello riportato nell'allegato I del decreto.

Il nuovo libretto sostituisce il libretto di centrale (previsto dalla precedente normativa per gli impianti termici con potenza superiore o uguale a 35Kw, ex allegato F D.lgs 192/2005) e il libretto d'impianto (previsto per gli impianti termici con potenza inferiore a 35Kw, ex allegato G D.Lgs. 192/2005).

Per gli impianti esistenti alla data del 1° giugno 2014, i libretti di centrale e i libretti d'impianto già compilati e conformi ai modelli previsti dalla precedente normativa (Allegati I e II DM 17.03.2003) devono essere allegati al nuovo libretto d'impianto.

Il nuovo libretto di impianto riguarda gli impianti destinati ai servizi di climatizzazione invernale e/o climatizzazione estiva e/o produzione di acqua calda sanitaria, indipendentemente dal vettore energetico utilizzato; oltre agli impianti termici a metano sono compresi quindi anche gli impianti elettrici (pompe di calore) e gli impianti di cogenerazione adibiti al riscaldamento degli ambienti.

Non rientrano nel campo di applicazione gli impianti dedicati esclusivamente alla produzione di acqua calda sanitaria al servizio di singole unità immobiliari ad uso residenziale e assimilate.

---

## **INFORTUNI ELETTRICI – Rischi degli operatori dei cantieri edili**

Enel, visto il ripetersi di infortuni elettrici per folgorazione, alcuni con esito fatale, che continuano a coinvolgere gli operatori del settore edile e di ingegneria civile che operano presso i cantieri ed in particolare coloro che utilizzano attrezzature quali pompe per lo scarico del calcestruzzo, autobetoniere, autocestelli, autogrù, trabatelli, ecc., invita le aziende a prestare particolare attenzione ai rischi derivanti da tali attività eseguite in prossimità delle linee aeree per la distribuzione elettrica, sottolineando i seguenti aspetti:

- le linee elettriche di Enel Distribuzione sono da considerarsi permanentemente in tensione;
- le attrezzature sono in genere buoni conduttori di elettricità e pertanto, l'avvicinamento o il contatto con le linee elettriche aeree è causa di scariche elettriche le cui conseguenze possono risultare gravi o addirittura fatali;
- nei cantieri sono applicabili le disposizioni del D.lgs. 81/08 che regolamentano la materia della tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro, ed in particolare gli artt. 83 e 117, che vietano l'esecuzione di lavori in prossimità di linee elettriche o impianti elettrici con parti attive non protette senza che siano adottate idonee precauzioni.

Si coglie l'occasione per ricordare inoltre, che gli interventi sugli impianti elettrici possono essere effettuati esclusivamente da personale adeguatamente formato. Si segnala inoltre che il Centro Api Servizi srl ha organizzato il "Corso di formazione per addetti ai lavori elettrici (PES PAV)" della durata di 16 ore nei giorni 16 - 30 Giugno 7 e 14 Luglio 2014.

L'Ufficio Sicurezza e Ambiente dell'Associazione (e-mail: [sicurezzaambiente@apindustria.vi.it](mailto:sicurezzaambiente@apindustria.vi.it)) resta comunque a disposizione degli Associati per qualsiasi informazione o chiarimento.

Cordiali saluti.

Il Direttore  
Manuel Maraschin  
